

ENEBOLIG PÅ TERTNES

ved Bergen

3RW ARKITEKTER

Tekst: Sixten Rahlff

Foto: Trond Opstad. Informasjonspartner og arkitekten



Eneboligen ligger på Tertnes nord for Bergen. Huset er plassert langs en fjellrygg med tilhørende liten skog og gode uteområder for lek og opphold.

Boligen går over to plan og huser en familie på fem. I det fuktige vestlandsklimaet har det vært spesielt viktig å skape uteoppholdsområder under tak. Dette er muliggjort gjennom at innearealet på 1. plan er minimert, slik at man har opp-



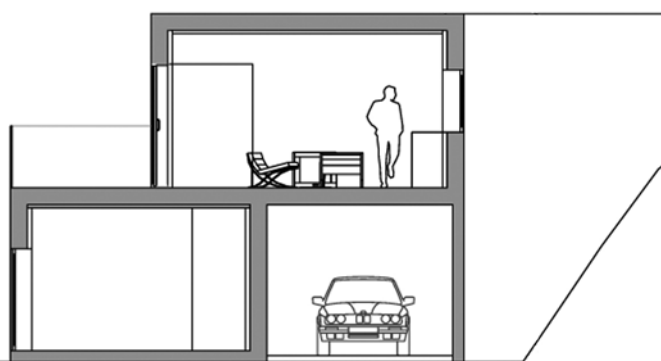
nådd et nesten 100 m² stort uteområdet på bakkeplan der 2. etasjen gir ly for vind og regn. Her parkerer man bilen, her leker ungene og her arrangeres familiens fester og sammenkomster når temperaturen tillater det.

Deler av 2. etasje er vridd i en vinkel i forhold til 1. etasje. Dette danner en stor trekantet terrasse og åpner for innkjørsel av familiens bil.

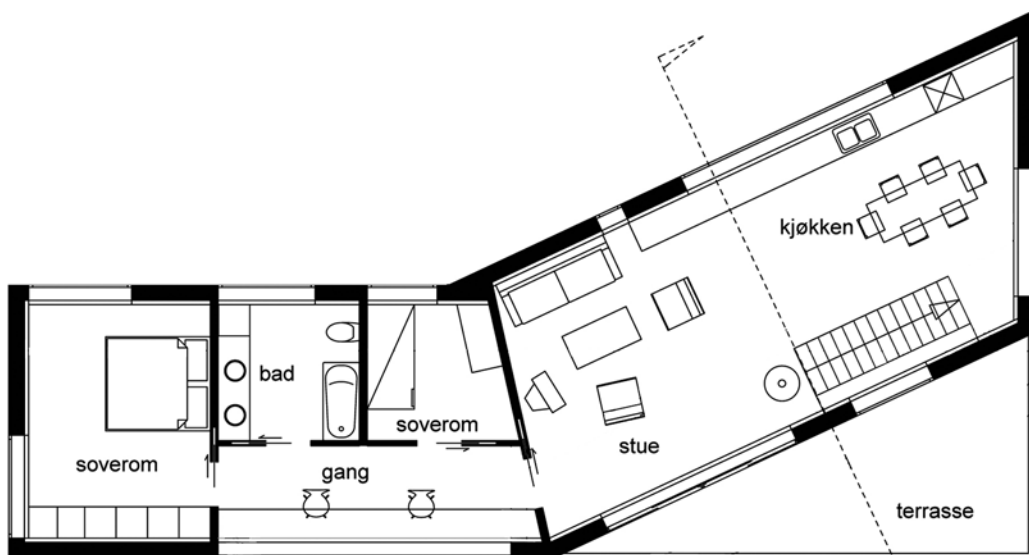


3RW arkitekter www.3rw.no
har en bred faglig profil innen større planorienterte prosjekter så vel som byggprosjektering og design.

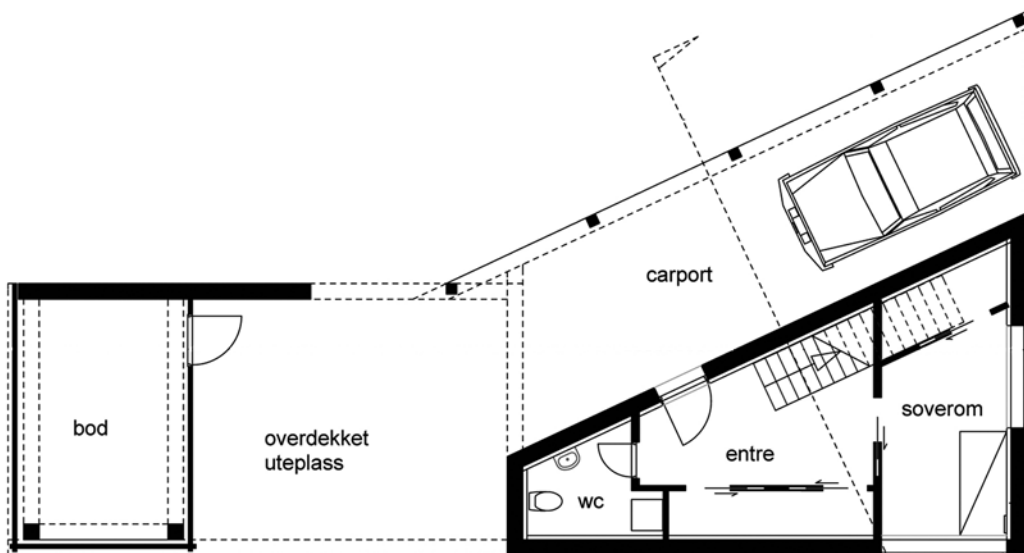
I nasjonal og international henseende beskrives det en fremvekst av den nye generasjons norske arkitektkontorer med sterkt personlig holdning og uttrykk kombinert med god gjennomføringsevne. 3RW er i fremst rekke her (ref: Arkitekturårboken 2006, Blueprint, Norsk samtidsarkitektur 2000–2005).



Snitt



Plan 2. etasje



Plan 1. etasje



Uteområdet under tak er belagt med blanke, hvite fliser for å forsterke kvaliteten i husets utradisjonelle, men viktige oppholdsrom





Adresse:	Haukedalsbotn 41, 5113 Tertnes
Byggherre:	Familien Østensen
Arkitekt:	3RW arkitekter
RIB:	Node rådgivende ingeniører
Entreprenør:	Murmester Nygaard
Leverandører:	dekkeelementer, blokker, puss og mørtel: maxit as betong: OH betong fliser: Flisekompaniet
Byggeår:	2008-2010
Areal:	250 m ² + 100 m ² uteområde/carport under tak
Byggekostnad:	ca 3,5 mill

Konstr./materialer: Leca vegger og dekker pluss stålsøyler
Ytterveggene er murt av maxit 30cm isoblokk, med maxit fiberpuss og gjennomfarget silikatpuss utvendig. Uteområdet under tak har blanke, hvite fliser.
Alle yttervegger er pusset innvendig.
Taket er av Leca-elementer med isolasjon og tekking. Taket har fall bakover, og her er det lagt takrenner.

Boligen er murt i Leca isoblokk med armert puss utvendig. Kombinasjonen av stål/mur/fliser og beslag glir godt sammen og danner et rent og enkelt inntrykk. Uteområdet under tak er belagt med blanke, hvite fliser for å forsterke kvaliteten i husets utradisjonelle, men viktige oppholdsrom.

Fjellveggen og trærne skaper bakvegg i uterommet og forsterker kontakten med omgivelsene.

Boligen er utført i nært og godt samarbeid mellom familien Østensen, entreprenør Jon Nygaard og 3RW arkitekter.

